

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Pengukuran Frekuensi Tangga Nada Instrumen Musik Dengan Sistem Microcomputer Based Laboratory

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Ishaq, Khairi Anwar, Moh. Tohir

Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke 3 / penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains
b. ISBN/ISSN : 979-9458-13-7
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Salatiga, 12 Januari 2008
d. Penerbit/organizer :
e. Alamat Repository PT/web prosiding :
f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :
(beri v pada kategori yang tepat)

☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="text"/>	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,5
Nilai Pengusul		2	1,9
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Prosiding telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian persyaratan sebuah prosiding</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Pembahasan Bagus dan menunjangkan</i></p>		

Visualisasi Gelombang

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Berbasis Microcomputer mampu menunjukkan bagaimana bentuk-bentuk gelombang dapat di tampilkan.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit bagus dg kelengkapan prosedurnya lengkap.

5. Indikasi plagiasi :

Saya tidak menemukan unsur plagiasi pd artikel.

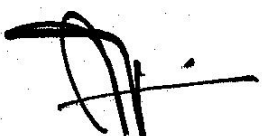
6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dalam bidang respon bahan terhadap nada suatu instrumen musik.

2020

Reviewer 1/2 **

Nama


Prof. Ariswanto

NIP/NIY:

195909141988031003

Bidang Ilmu

Fisika Materal

Jabatan Akademik

Guru Besar

Unit Kerja

FAIPA UNY

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Pengukuran Frekuensi Tangga Nada Instrumen Musik Dengan Sistem Microcomputer Based Laboratory

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Ishafit, Khairil Anwar, Moh. Toifur

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke 3 /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains
b. ISBN/ISSN : 979-9458-13-7
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Salatiga, 12 Januari 2008
d. Penerbit/organizer :
e. Alamat Repository PT/web prosiding :
f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri V pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

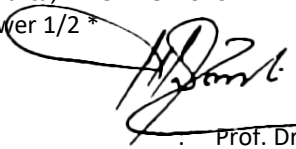
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul		2	
Nilai Reviewer	Penulis ketiga dari tiga penulis = (40%/2) X 8 =		1,6
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tulisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, keywords , Pendahuluan, Kajian Teori, Eksperimen, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas pengukuran frekuensi tangga nada, perbedaan rasio dengan menggunakan microcomputer. Pembahasan tidak membandingkan dengan hasil lain.		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 5 refrensi. Tidak ada artikel sebagai acuan.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada seminar nasional sains dan Pendidikan sains 2008 yang diselenggarakan di Fakultas Sains dan Matematika, UKSW.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>
--	--

Yogyakarta, 15 Mei 2020

Reviewer 1/2 *


 Nama : Prof. Dr. Heru Kuswanto, M.Si
 NIP : 196111121987021001
 Bidang Ilmu : Fisika
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Unit Kerja : FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta